

EAST Search History

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L1	5581	Her2	US-PGPUB; USPAT	AND	ON	2007/03/28 14:15
L2	1930	I1 and DNA vaccine	US-PGPUB; USPAT	AND	ON	2007/03/28 14:15
L3	1649	I2 and cytokine	US-PGPUB; USPAT	AND	ON	2007/03/28 14:15
L4	1196	I3 and extracellular	US-PGPUB; USPAT	AND	ON	2007/03/28 14:16
L5	1	I4 and pTV2	US-PGPUB; USPAT	AND	ON	2007/03/28 14:16
L6	0	I4 and pCJ	US-PGPUB; USPAT	AND	ON	2007/03/28 14:16
L7	12	I4 and pCK	US-PGPUB; USPAT	AND	ON	2007/03/28 14:17



A service of the National Library of Medicine
and the National Institutes of Health

www.pubmed.gov

My NCBI
[\[Sign In\]](#) [\[Register\]](#)

[All Databases](#)

[PubMed](#)

[Nucleotide](#)

[Protein](#)

[Genome](#)

[Structure](#)

[OMIM](#)

[PMC](#)

[Journals](#)

[Books](#)

Search [PubMed](#)

for [Timmerman, 2002, immunogenicity](#)

[Preview](#)

[Go](#)

[Clear](#)

[Limits](#)

[Preview/Index](#)

[History](#)

[Clipboard](#)

[Details](#)

[About Entrez](#)

[Text Version](#)

[Entrez PubMed](#)

[Overview](#)

[Help | FAQ](#)

[Tutorials](#)

[New/Noteworthy](#) 

[E-Utilities](#)

[PubMed Services](#)

[Journals Database](#)

[MeSH Database](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Special Queries](#)

[LinkOut](#)

[My NCBI](#)

Search

Most Recent Queries

Time Result

[#14](#) Search **Timmerman, 2002, immunogenicity**

11:29:21 [1](#)

[#10](#) Search **her2/neu transgenic**

10:17:26 [35](#)

[#9](#) Search **transgenic model vs. xenotransplantation**

09:37:35 [5](#)

[#1](#) Search **Her2/neu DNA vaccine**

09:18:52 [12](#)

[Clear History](#)

[Related Resources](#)

[Order Documents](#)

[NLM Mobile](#)

[NLM Catalog](#)

[NLM Gateway](#)

[TOXNET](#)

[Consumer Health](#)

[Clinical Alerts](#)

[ClinicalTrials.gov](#)

[PubMed Central](#)

[Write to the Help Desk](#)

[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

[Department of Health & Human Services](#)

[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)

Mar 19 2007 07:18:03